92-354769/43 A31 OHTSU TIRE & RUBBER CO LTD

OHTS 91.02.12 \*JP 04258601-A

91.02.12 91JP-018921 (92.09.14) COSF 2/18, 2/10 // BOIJ 14/00
Prepn. of polymer beads with uniform particles size - by permeating monomer soin. through porous glass membrane into dispersion medium and heating obtd. emulsion for polymerication C92-157594

Prepn. of polymer beads (I) comprises
(1) feeding a monomer (II) soln. continuously to one side of a porous glass membrane (III) and feeding a dispersion medium (IV) to the other side of (III) continuously,

(2) permeating (II) through (III) into (IV) to form an emulsion contg. particles of (II) having uniform particle

size, and
(3) heating the emulsion to prepare (I) by polyman.
of (II) in individual particles.

ADVANTAGE

Hitherto, (I) is prepd. by suspension polymen. or emulsion polymen. but (I) having a particle size of 10-100  $\mu$  is not prepd. (I) having opt. and uniform particle size can be readily prepd. by controlling the pore size of (III).

A(10-B, 12-59)

PREFERRED CONDITIONS
Hydrophilic monomers (e.g. (meth)acrylic acid) and hydrophobic monomers (e.g. styrene, or methyl (meth)acrylate) are used as (II). A soln. of (II) is fed to one
side of (III) under pressure to permeate (II) into (IV)
current contg. a suitable dispersion agent (e.g. sodium
laurylsulphate or saponified PVA) and a polymen. initiator to obtain the emulsion of (II). (I) is prepd. by heating the emulsion to suitable temp, to polymerise (II).

EXAMPLE

Water (2000 g) and sodium lauryl-sulphate (2 g) were charged to a storage tank and styrene (85.71 g) and benzoyl peroxide (8.6 g) were charged into a different storage tank. (II) soln. was fed to inside of (III) module (pore size 5.2 μ) by compression to 2.5 kg/sq.cm and (IV) was fed to outside of (III) module continuously countercurrently. The resulting emulsion was heated at 80°C for 90 min to obtain polystyrene beads of 15 μ dia.(4ppW129HWDwgNo0/4).

J0425B601-A



## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-258601

(43)Date of publication of application: 14.09.1992

(51)Int.CI.

CO8F 2/18 CO8F 2/00 // BO1J 14/00

(21)Application number: 03-018921

(71)Applicant: OHTSU TIRE & RUBBER CO LTD: THE

(22)Date of filing:

12.02.1991

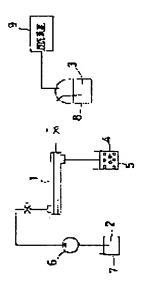
(72)Inventor: HASHIZUME KIYOKO

## (54) PRODUCTION OF POLYMER BEAD

## (57)Abstract:

PURPOSE: To facilitate the formation of polymer beads having a desired uniform particle diameter by injecting a monomer solution into a porous glass membrane, dispersing the monomer solution in a dispersing medium passing the other side and heat—treating the monomer drops.

CONSTITUTION: A module composed of a combination of a plurality of cylindrical porous glass membranes is prepared. A dispersing medium 2 containing a dispersant is delivered from a container 7 by means of a pump 6 and is allowed to pass the outside of each cylindrical porous glass membrane constituting the module 1. A monomer solution 3 (e.g. acrylic acid solution) contained in a pressure vessel 8 is injected into the inside of each cylindrical porous glass membrane by a pressurizer 9, allowed to pass the pores of the porous glass membrane, and dispersed in the dispersing medium 2 in the form of polymerizable monomer drops 4. The monomer constituting the polymerizable monomer drops 4 is polymerized by heating the emulsion 5 to obtain polymer beads.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

# 特開平4-258601

(43)公開日 平成4年(1992)9月14日

| (51) Int.Cl. <sup>5</sup> |       | 識別記号 | 庁内整理番号   | FI | 技術表示箇所 |
|---------------------------|-------|------|----------|----|--------|
| C08F                      | 2/18  | MBD  | 7107-4 J |    |        |
|                           | 2/00  | MAD  | 7107-4 J |    |        |
| // B01J                   | 14/00 | D    | 6345-4G  |    |        |

### 審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

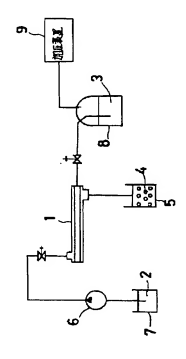
| (21)出願番号 | 特顯平3-18921      | (71)出廣人 | 000103518<br>オーツタイヤ株式会社 |
|----------|-----------------|---------|-------------------------|
| 22)出願日   | 平成3年(1991)2月12日 |         | 大阪府泉大津市河原町9番1号          |
|          |                 | (72)発明者 | 橋詰 紀代子                  |
|          |                 |         | 大阪府堺市永代町2丁2-27          |
|          |                 | (74)代理人 | 弁理士 安田 敏雄               |
|          |                 |         |                         |
|          |                 |         |                         |
|          |                 |         |                         |
|          |                 |         |                         |
|          |                 |         |                         |
|          |                 |         |                         |
|          |                 |         |                         |
|          |                 |         |                         |
|          |                 |         |                         |

## (54)【発明の名称】 ポリマーピーズの製造方法

## (57)【要約】

【目的】 所望の粒径で、かつ単分散に近い粒径分布を 有するポリマーピーズを容易に製造できる方法を提供す る。

【構成】 多孔質ガラス膜の一側を流通しているモノマー溶液を、該多孔質ガラス膜の他側に押し出して、該多孔質ガラス膜の他側を流通する分散媒中に均一粒径の重合性モノマー滴が分散したエマルジョン溶液を調製し、該エマルジョン溶液を加熱して、該エマルジョン溶液中の重合性モノマー滴を構成するモノマー群を重合させることを特徴とするボリマービーズの製造方法。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 多孔質ガラス膜の一側を流通しているモ ノマー溶液を、該多孔質ガラス膜の他側に押し出して、 該多孔質ガラス膜の他側を流通する分散媒中に均一粒径 の重合性モノマー摘が分散したエマルジョン溶液を調製 し、該エマルジョン溶液を加熱して、該エマルジョン溶 液中の重合性モノマー滴を構成するモノマー群を重合さ せることを特徴とするポリマーピーズの製造方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、マイクロカプセル等に 利用可能な均一粒径を有するポリマーピーズの製造方法 に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来のポリマービーズを製造する方法と しては、一般に懸濁重合及び乳化重合が採用されてい る。懸濁重合とは、非水溶性の重合性モノマーを水中に 攪拌、分散し、モノマー可溶性触媒で重合を開始する方 法である。攪拌により水相に分散したモノマーの小液滴 は0.1 ~0.5mm であり、一般に、このモノマー滴を安定 20 化させるために、ポリビニルアルコール等の分散剤を使 用する。重合は、分散したモノマー滴の中で進行し、モ ノマー滴の形態を有する重合体が生成する。

【0003】乳化重合とは、水を媒体として乳化剤を用 いて、水に不溶又は難溶性の重合性モノマーを分散乳化 させ、水溶性開始剤を加えて行う重合方法である。乳化 剤は水媒体中でミセルを形成し、このミセルの中に入れ 込められたモノマー群が重合反応して、ミセル中に重合 体を生成する。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】上記感濁重合で得られ るポリマービーズは一般に0.1 ~0.5mm 程度であり、上 記乳化重合で得られるポリマーピーズは一般に0.1 ~10 μ = 程度である。従って、粒径10~100 μ = のポリマー ビーズを得たい場合、乳化重合では不充分であり、懸濁 重合では粒径が大きすぎるという問題がある。

【0005】また、懸濁重合又は乳化重合いずれの重合 法も、生成されるポリマービーズの粒径のばらつきは大 きい。このため、単分散のポリマーピーズを使用するマ イクロカプセル等には利用できない。本発明はかかる事 40 情に鑑みてなされたものであり、その目的とするところ は、所望の粒径で、かつ単分散に近い粒径分布を有する ポリマービーズを容易に製造できる方法を提供すること にある。

#### [00061

【課題を解決するための手段】発明者は、多数の細孔を 有する多孔質ガラス膜を用いると、単分散に近い粒径分 布を有するエマルジョン溶液が得られることを利用し て、本発明を完成するに到った。すなわち、本発明のポ

通しているモノマー溶液を、該多孔質ガラス膜の他側に 押し出して、該多孔質ガラス膜の他側を流通する分散媒 中に均一粒径の重合性モノマー滴が分散したエマルジョ ン溶液を調製し、酸エマルジョン溶液を加熱して、酸エ マルジョン溶液中の重合性モノマー滴を構成するモノマ 一群を重合させることを特徴とする。

#### [0007]

【作用】モノマー溶液を加圧供給して多孔質ガラス膜を 通過させると、分散媒中に重合性モノマーの小滴 (以 10 下、単にモノマー滴と称する)が分散したエマルジョン 溶液が得られる。かかるエマルジョン溶液に分散してい るモノマー滴の大きさは多孔質ガラス膜の細孔径に対応 しているので、その粒径はほぼ均一となる。

【0008】このエマルジョン溶液を加熱すると、核エ マルジョン溶液中の分散している個々のモノマー滴中に おいて、該モノマー滴を構成するモノマー群が重合し、 モノマー滴と同じ粒径及び分布を有するポリマーピーズ が得られる。

#### [0009]

【実施例】はじめに、単分散に近い粒径分布を有するモ ノマー滴が分散したエマルジョン溶液が得られる機構に ついて、図2に基づいて説明する。図2において、11は 筒状に作成された多孔質ガラス膜である。多孔質ガラス 膜11の筒内側に、分散媒12を流通させる(図中、分散媒 12の流れを白抜き矢印で示す)。多孔質ガラス膜の筒外 側にモノマー溶液13 (図中、黒色矢印で示す) を加圧供 給すると、モノマー溶液13は、多孔質ガラス膜11の細孔 を通り抜けて、分散媒12中にモノマー滴14となって分散 する。モノマー滴14は、一般に多孔質ガラス膜の細孔径 30 の3 倍程度に膨潤する。

【0010】細孔径0.52 µm の多孔質ガラス膜を用いて 得られたエマルジョン溶液におけるモノマー滴の粒径分 布を図 3に示す。図3において、粒径1.5 ~2 μm の粒 子の割合が80%以上で、ほぼ単分散に近い分布を示し た。一方、比較例として、攪拌によりモノマー溶液を分 散媒に分散させた場合の粒径分布を図4 に示す。図 3と 比較すると、粒径分布の幅が広くなっている。

【0011】次に、本発明のポリマーピーズの製造方法 について説明する。図1 に、本発明の製造方法を実施す る装置の一実施例を示す。均一粒径のモノマー滴が分散 したエマルジョン溶液を調製するために、複数本の筒状 の多孔質ガラス膜11を組み合わせて構成した多孔質ガラ ス膜のモジュール1を使用した。容器7 には分散媒2 が 入っており、該分散媒2 に分散剤が混合している。分散 媒2 及び分散剤をポンプ6 により送り出して、モジュー ル1 を構成する個々の筒状多孔質ガラス膜の内部 (又は 外部)に流通させる。一方、コンプレッサー、高圧ポン べ、加圧ポンプ等の加圧装置9 を連結した圧力容器8 に は、モノマー溶液3 が入っている。モノマー溶液3 は、 リマーピーズの製造方法は、多孔質ガラス膜の一側を流 50 重合性モノマー単独でもよいし、重合性モノマーを適当 .3

な溶剤に溶解したものでもよい。モノマー溶液3 を、加 圧装置9 によりモジュール1 を構成する個々の筒状多孔 質ガラス膜の外部(又は内部)に加圧供給すると、モノ マー溶液3 は、加圧により多孔質ガラス膜の細孔を通り 抜け、重合性モノマー商4 となって分散媒2 中に分散す る。分散媒2 には分散剤が含まれているので、モノマー 商同士が凝集したり沈澱したりすることがない。モノマ 一溶液3 の供給圧力は、約 1~3kg/cm3 程度が好まし い。このようにして、分散媒2 中にモノマー商4 を分散 させたエマルジョン溶液5 を調製する。

【0012】このエマルジョン溶液5 を加熱すると、モ ノマー滴4を構成するモノマー群が重合を開始する。な お、重合開始剤は、その種類により、分散媒2又はモノ マー溶液3 に添加される。重合反応は、モノマー滴4 の 中で起こる。よって、生成されるポリマーピーズの大き さは、モノマー商4の粒径に対応し、かつ、その粒径分 布は、モノマー滴4 の粒径分布と同様にほぼ単分散であ る。しかも、モノマー滴の粒径は多孔質ガラス膜の細孔 径に応じて調節でき、多孔質ガラス膜の細孔径は、原ガ ラスの組成、相分離の過程等を制御することにより0.01 20 ~100 μπ の範囲で任意に調節することができる。従っ て、乳化重合や懸濁重合では生成が困難であった10~10 0 μπ のポリマービーズ、及び粒径がほぼ均一なポリマ ーピーズを製造することができる。

【0013】また、本発明の製造方法によれば、水中油 **滴型、油滴水中型のいずれのエマルジョン溶液も調製で** きるので、アクリル酸、メタクリル酸等の水溶性モノマ ー、スチレン、メタクリル酸メチル等の親油性モノマー いずれを用いることもできる。また、アクリルアミドの ように、常温で固体のモノマーを用いることもできる。 固体モノマーの場合、適当な溶剤に溶解してモノマー溶 液にして用いる。

【0014】分散媒は、重合性モノマーが不溶で、かつ 重合性モノマーを溶剤に溶解させたモノマー溶液を使用 する場合には、飯溶剤と混合しても分離しないものが好 ましい。分散媒は、重合性モノマー及び溶剤の種類によ り適宜選択する。分散剤は、モノマー滴を分散媒中で安 定して分散させるために添加され、その種類はモノマー 及び分散媒により適宜選択する。一般にはラウリル硫酸 ナトリウム、けん化ピニルアルコールなどが用いられ 40 る。

【0015】重合開始触媒としては、過酸化ペンソイ ル、アゾビスイソプチロニトリルなどが用いられる。な お、重合開始触媒は、モノマー溶液3 又は分散媒2 のい ずれか可溶する方に溶解させればよい。

〔具体的実施例〕図1の装置において、容器7に水2000 g 及びラウリル硫酸ナトリウム2gを入れ、圧力容器8 に スチレン85.71g及び過酸化ペンソイル8.6gを入れた。モ ジュール1 を構成する個々の多孔質ガラス膜(細孔径5. <sup>2</sup> μm )の筒内部に容器7 の溶液を流通させ、筒外部に 50 3 モノマー溶液

圧力容器8 の溶液を2.5kg/cm² で加圧供給した。両溶液 をモジュール1 に流通させた結果、水中にスチレンモノ マー商が分散したエマルジョン溶液が得られた。このエ マルジョン溶液を約80℃にて約90分間保持したところ、 粒径がほば均一(粒径約15μm) なポリスチレンのビー ズが得られた。

〔比較例〕 スチレンに代えてポリスチレンのトルエン溶 液、水の代わりにトルエンと相溶性があるメタノールを 使用した以外は実施例と同様に行った。モジュール1 を 10 流通して得られた混合液にはポリスチレンピーズが沈澱 していた。

【0016】比較例からわかるように、単にポリマー溶 液を多孔質ガラス膜に通過させても均一粒径のポリマー ビーズを得ることができない。しかし、本発明の製造方 法によれば、ほぼ均一粒径のポリマーピーズを得ること ができる。このようにして得られたポリマーピーズは、 均一粒径を要求する種々の分野に利用できる。特に、マ イクロカブセルの芯物質として好適に利用される。例え ば、ポリマーピーズをマイクロカプセルの外壁を構成す るモノマー溶液中に分散し、界面重合法や界面反応法等 の適宜方法と組み合わせるとマイクロカプセルを容易に 製造することができる。また、本発明の製造方法におい て得られるシングルエマルジョン溶液を、重合せずに再 度多孔質ガラス膜を通過させて復層のモノマー滴が分散 したエマルジョン溶液を調製し、このエマルジョン溶液 を適当な方法で重合させることによりマイクロカプセル を製造することもできる。

[0017]

【発明の効果】本発明の製造方法によれば、容易に、均 一粒径を有するポリマービーズを製造することができ る。しかも、ポリマービーズの粒径は、多孔質ガラス膜 の細孔径を選択することにより關節できる。さらに、本 発明の方法では、分散媒及びモノマーを溶解させる溶剤 を適宜選択することにより、水溶性モノマー、油溶性モ ノマー、さらには重合性の固体モノマーなど、種々の重 合性モノマーを使用することができる。従って、種々の ポリマービーズを製造することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の製造方法を実施する装置の概要図であ

【図2】本発明の製造方法の一工程を説明するための図

【図3】本発明の製造方法により得られるモノマー滴の 粒径分布を示す図である。

【図4】従来の攪拌法により得られるモノマー滴の粒径 分布を示す図である。

【符号の説明】

- 1 多孔質ガラス膜モジュール
- 2 分散媒

5

モノマー摘 エマルジョン溶液

11 多孔質ガラス膜

